PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

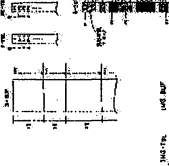
(43)Date of publication of application: 03.04.1989

(11)Publication number:

64-088771

Best Available Copy





(54) DOCUMENT PRODUCING DEVICE

AOKI HIROYUKI

TOSHIBA CORP

(71)Applicant:

G06F 15/20

(72)Inventor:

30.09.1987

22)Date of filing:

(21) Application number: **62-246015**

(51)Int.Cl

57)Abstract:

inserting processes to store overflowed characters into inserted pages in case the characters overflows a page PURPOSE: To ensure smooth and highly efficient document editing jobs by performing automatically page

information control table IMG-TBL respectively. Thus an inserting page is produced through the insertion of a control table P-TBL is updated together with a graphic information block control table PC-TBL, and an image subsequent pages of a character code buffer S-BUF is moved to the back side by an extent equal to the size of CONSTITUTION: When the overflow of characters is recognized, the document information on the next and page and the inserting character strings stored in a work buffer are shifted into a new page. Thus the character one page set previously by a format setting action, etc. Based on said document movement, an intra-page characters and patterns in the subsequent pages even though a page has the overflow of characters due to inserting process is finished. In such a way, the relative positional relation is never deteriorated between at insertion of characters. addition of characters.

© EPODOC / EPO

JP1088771 A 19890403

DOCUMENT PRODUCING DEVICE

respectively. Thus an inserting page is produced through the insertion of a page and the inserting character strings stored in a work buffer are shifted overflow of characters is recognized, the document information on the next and subsequent pages of a character code buffer S-BUF is moved to the back side by an extent equal to the size of one page set previously by a format setting action, etc. Based on said document movement, an intra-page control table P-TBL is updated together with a graphic information block control table PC-TBL, and an image information control table IMG-TBL PURPOSE: To ensure smooth and highly efficient document editing jobs by performing automatically page inserting processes to store overflowed characters into inserted pages in case the characters overflows a page at insertion of characters. CONSTITUTION: When the into a new page. Thus the character inserting process is finished. In such a way, the relative positional relation is never deteriorated between characters and patterns in the subsequent pages even though a page has the overflow of characters due to addition of characters. G06F15/20&301J; G06F15/20&540; G06F17/21&540

FOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

4OKI HIROYUKI

P19870246015 19870930

P19870246015 19870930

5B009/NE00; 5B009/NE05; 5B009/QB12

G06F15/20

⑲ 日本国特許庁(JP)

10特許出願公開

砂公開特許公報(A)

昭64-88771

@Int_Cl_4

識別記号 庁内整理番号

Q4150 mmd=-4-4----

G 06 F 15/20

301

J-7218-5B

❷公開 昭和64年(1989)4月3日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

❸発明の名称 文書作成装置

②特 顧 昭62-246015

砂発明者 青木

歩 ウ 南白奴を

東京都育梅市末広町2丁目9番地 株式会社東芝青梅工場

内

⑪出 顋 人 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

邳代 理 人 弁理士 鈴江 武彦

外2名

明報

1. 発明の名称

文書作成發展

2. 特許請求の範囲

文字情報と図形又は画像情報とが現在する文書を扱う文書作成特置に於いて、 1 页の行数を設定する手段と、文字列の押入を指示する手段と、四手段による文字列の押入でその文字列押入页の後に字のふれが生じたとき、上記文字列押入页の後に上記設定された行数をもつ頁を押入する手段とを具備してなることを特徴とする文書作成装置。

3. 発明の詳報な説明

【発明の目的】

(農業上の利用分野)

本 見明は、特に文字情報と図形又は画像情報とが現在する文書の編集時に扱いて、更より文字 あふれが生じたとき、その質内文字列あふれに伴 う 質挿入機能をもづ文書作成装置に関する。

(従来の技術)

クードプロセッサ等の文書作成装置に於ける

文書編集の処理方式には、1 質を単位に行なうものと、文書全体を一つの単位として行なうものと
がある。

又、文書全体を一つの単位とした処理方式は、 上記したような欠点は解決されるが、文書に固形 を含んでいる場合、文書全体を一つの座標系とし て管理することから内部処理が非常に複雑になり、 使い脚手も悪くなるという欠点がある。即ち、具 体的には、固形の座標値が買数の増加に比例して 大きくなり、座標を表わず析数値も非常に大きな

特開昭64-88771 (2)

ものとなって内部処理上に設ける大きな不思合が生じる。又、1頁の設定行散を変更すると、頁と 圏形との相対位置関係がずれてしまうという操作 上の欠点もある。

これらの欠点を解消するために、文字については文書全体で、又、因形・画像情報については質単なで、それぞれ管理することが考えられるが、この場合に於いては次のような問題が発生する。即ち、文字を挿入したとき、文字が質をあふれるので、文字を挿入したとき、文字が質をある、次の質以称の文字と図形(成いは関係)との位置関係がすれるという不都合が生じる。

(発明が提決しようとする問題点)

 ては文書全体で、又、即形・面像情報については 質単位とした処理方式が考えられるが、この厭は、 文字を挿入したとき、文字が設定頁をあふれると、 そのあふれた文字が次の頁に流れ込み、次頁以降 の文字と図形(或いは顕像)との位置側係がすれ てしまうという不都合があった。

本発明は上記支信に成みなされたもので、文字には文書全体で、個形・画像情報については文書全体で、個形・画像情報についてな文字の押入いになってな文字が変更したとき、文字の質に於いてない文字が変更にないなる。個別を表現して、文字を提供して、文字を提供して、文字を提供する。

[発明の構成]

(問題点を解決するための手段及び作用)

本発明は、文字については文書全体で、図形・画像物館については質単位で管理する文書編集処理機構に決いて、文字の挿入時に文字が質をあれたとき、自動的に質挿入処理を実行して、関挿入質内に上記あふれた文字を収める構成とした

もので、これにより、文字の挿入により買内文字 あふれが生じても、以降の質に於いて文字と図形 (或いは画像)との相対位置関係が頼われること のない文書編集処理機能が実現される。

(実施例)

以下、図面を参照して本発明の一変施例を説明する。

第1回は上記実施例に係る文器作成装置の基本 的な構成を示すプロック図である。

第1 因に扱いて、10 はマイクロプロセッサ (CPU)、11 は何マイクロプロセッサ10により アクセスされるRAM、12 は月ROMである。

マイクロプロセッサ(以下CPUど称す)10は 技器全体の制制を行なうもので、上記RAM11及 びROM12をアクセスし、入力指示に従うプログラムの起動で、文書作成処理、外字作成処理、更には第4因に示すような、文字挿入時に鋭ける。 内文字あふれに伴う頁挿入処理等を実行する。 RAM11は、文書作業領域(ワークパッファ)、 行イメージ領域(印字パッファ)、外字登録領域、 盟句登録保証を始め、文書表示画面上のカーソル位置を記憶するカーソル位置レジスタをどの名割が情報を記憶する領域をもつとともに、文書管理、及び買内文字あふれに伴う買押入処理等に於すて更新・参照される真管理のための第2因に示すような構成の各種テーブル・パッファ原(PーTBL、PC~TBL、IMG-TBL、S-BUF、G-BUF、M は 5 られる。

ここで、S-BUFは文書を提供がするからです。 でで、S-BUFは文書を提供がある。 ででで、S-BUFは上記を文字のでは、文字コードは「S-BUFにはける」を文字のでは、 が文字のでは、CS-BUFにはいる。 が文字のでは、CS-BUFにはいる。 が文字のでは、CS-BUFにはいる。 では、CS-BUFにはいる。 では、CS-BUFにはいる。 では、CS-BUFにはいる。 では、CS-BUFにはいる。 では、CS-BUFにはいる。 では、CS-BUFにはいる。 では、CS-BUFにはいる。 では、CS-BUFにはいる。 では、CS-BUFにはいる。 では、CS-BUFには、CS-BUFには、 では、CS-BUFには、CS-BUFには、CS-BUFには、CS-BUFには、CS-BUFには、CS-BUFには、CS-BUFには、CS-BUFに、CS-BU

特開昭64-88771 (3)

ェインで無いで構成した函像情報が貯えられる週 準データバッファ、 P C - T B L は各質の因形情 程プロックのスタートポインタを収めた図形情報 プロック管理テーブル、【MG~TBLは各页の 異単情報プロックのスタートポインタを収めた値 条体報告連テーアルである。尚、上記因形質報ブ ロック体理テーブル(PC~TBL)、及び函数 賃報管理テーブル(IMGーTBi)には、因形 ・蓄像の無い質に対して特定のマーク値(例えば "OFFFF" n) がセットされる。

ROM12は、CPU10の動作を決定するプログ ラムや第4因に示すような文字挿入時に放ける質 内文字あふれに伴う貫挿入処理プログラム等を格 前したプログラム領域をはじめ、表示あるいは印 字文字パターン等を記憶する文字パターン根は、 仮名あるいはローマ字で入力された族みを漢字に 収換するための名種辞書が登録された辞書領域智 を有している。

又、31はキーボードコントローラ(KBC)、 32はキーボード(KB)、33は表示コントロー

ドットメモリ、38はプリンタコントローラ

ラ (表示 - C N T) 、 34 は表示器、 35 は表示用

(PRTC)、37はプリンタ(PRT)、38はフ ロッピィディスクコントローラ (FDC)、39は フロッピィディスク装置(FDD)である。キー ボード 32は、文書作成等に必要な入力情報をキー ポードコントローラ 31を介してCPU 10へ入力す る。このキーボード32には、文字キー、カーソル キー等に加えて、文書頁の設定を含む書式設定等。 各種の設定・指示に供されるファンクションキー が設けられる。表示器34は、質内の関形を含む文 誰を所定の行散単位で表示する。表示コントロー ラ \$ 3はCPU 10の 射御の下に表示用ドットメモリ 35を用い表示器34の表示制御を行なう。フロッピ ィディスク装置39は、フロッピィディスクコント ローラ38を介してCPU10の制御の下に、作成さ れた文書を保存したり、外字および第2水準文字 年を記憶する。プリンタ37はプリンタコントロー ラ36を介してCPU10の朝鮮の下に、作成された 文書あるいは上記フロッピィディスク装置 39から

本体内に挟み込んだ文字情報を印字する。

第2回は上記RAM11上に設けられた、上記 文字コードバッファ(S-BUF)、頁一行管 **夏テーブル(P-TBL)、因形データパッフ** ァ(G-BUF)、因形情報プロック管理テー プル(PC-TBL)、弱偽情報管理テープル (「MG-TBL)、及び画像データパッファ (「MG~BUF)の各機造とその内容を説明す るための母である。

第3回は上記実施例の動作を説明するための文 字列神入房を示す器である。

第4回は上記実施例の処理フローを示すフロー チャートである。

ここで、上記第1回乃至第4回を参照して本発 明の一実施例に於ける動作を説明する。

キーボード16上のファンクションキーと文字キ 一及びカーソルキーの操作で、挿入モードの狙示、 既存文書上の挿入位置(行・桁位置)、及び挿入 文字羽が入力されると、CPU10は質様入虹更を 含む挿入プログラム処理を支行し、先ず上記挿入

文字をRAM11上のワークパッファに一時於える (第4回ステップS1)。

次にCPU10は上記挿入文字が既存文画内の設 定位質に挿入されたとき、設定質より文字あふれ が生じるか否かを判断する(第4因ステップ

ここで、文字あふれの生じることを意識すると、 その文字挿入のなされた質の後に、折たな質を挿 入した後、上記ワークパッファに貯えた挿入文字 乳を文字コードパッファ(S-BUF)上の指定 行桁位置に移すく第4回ステップS3、S4)。

この際の資炉入処理を更に詳細に説明する。

文字あふれが生じることを認識すると、先す文 字コードパッファ(S-B U F) 上の次頁以前の 文書情報を予め着式設定等により設定された1員 のサイズ分だけ後方へ移動させ、1頁の設定行数 に従う邦入貝を確保する(第4回ステップS31)。

次にこの文書を動に伴ない、真内哲理テーブル (P-TBL)、肉形情報プロック皆走テープル (PC-TBL)、及び直輸情報管理テープル

特開昭64-88771 (4)

(I M G - T B L) をそれぞれ更新する (前 4 国 ステップ S 32、S 33)。 この 職、新たに挿入され た質のテーブル値は初期化される。

このようにして、質挿入処理の実行により挿入 質が作られると、その新たに作られた質内に、上記ワークパッファに貯えた挿入文字列が書き移され、文字の挿入処理が終了する(第4因ステップS3.S4)。

舞編集処理機能が実現でき、文書編集作業を着率 良く円滑に行なうことができる。

4. 西面の簡単な製明

第1回は本発明の一実施例に係る文書作成装置の構成を示すプロック図、第2図は上記実施例に 設けるRAM内のテーブル・バッファ類の構成及 び内容例を示す図、第3回は上記実施例の動作を 説明するための文書及び質素成例を示す図、第4 図は上記実施例に設ける質挿入虹壁プローを示す フローチャートである。

10…マイクロプロセッサ(CPU)、 11… RAM、12…ROM、31…キーボードコントローラ(KBC)、32…キーボード(KB)、33…表示コントローラ(表示-CNT)、34…表示器、35…表示用ドットメモリ、36…プリンタコントローラ(PRTC)、37…プリンタ(PRT)、38…フロッピィディスクコントローラ(FDC)、39…フロッピィディスク財政(FDD)、 SーBUF…文字コードバッファ、PーTBL…其内管理テーブル、G-BUF…因形データバッファ、 その文字あふれの生じた a 質の後に、第3回(b)に「頁 a ´」で示す新たな頁が作成され、肉「頁 a ´」に上記あふれた文字「カキクケコ」が書込まれる(上記第4回ステップS3, S4の動作説明参照)。

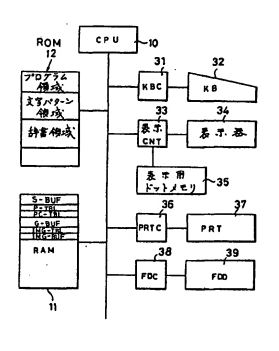
このように、文字挿入時に絞いて、文字が買よりあふれるとき、買が白動挿入されて、その買に上記あふれた文字が移されることから、文字が買よりあふれても、挿入買以降の各買に於いて、文字、個形、編集等の相互の位置関係にずれが生じることがない。

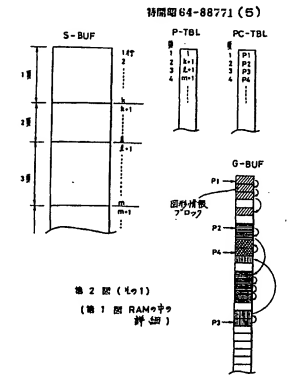
[発明の効果]

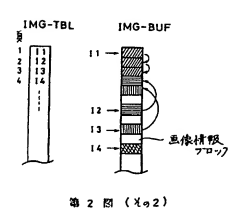
以上辞記したように本発明によれば、文字を 文書を開いた。 主書を表示を を主書を の言語を をままる。 をままる。 の言語を をまる。 の言語を をまる。 の言語を をまる。 の言語を をまる。 の言語を をまる。 の言語を をまる。 をもる。 をも。 をもる。 を

PCーTBL…図形情報プロック管理テーアル、 IMGーTBL…密集情報管理テーブル、IMG -BUF…留数データパッファ。

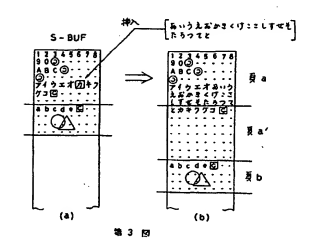
出順人代理人 弁理士 非红武彦





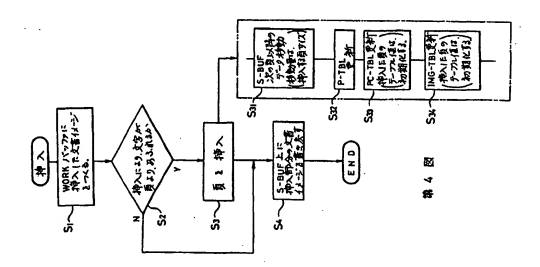


第1日



③は 改行マークーは システムスペース

特開昭64-88771 (6)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потиер.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.